



### Principales

Gamme de produit	Harmony XB4R
Type de produit ou équipement	Pack sans fil et sans pile
Nom de l'appareil	XB4R
Matière de la tête	Métal
Fréquence	2405 MHz pour transmetteur 2405 MHz pour récepteur
Classe d'émission	5M00G7W
Type d'antenne	Omnidirectionnel

### Complémentaires

Type de commande	Bouton sans fil sans pile Ø 22 mm monté sur embase
Type de récepteur	Récepteur non programmable (1 relais)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Composition du kit	1 colliers de fixation 1 (diamètre: 22 mm) 1 tête bouton poussoir (diamètre: 22 mm) 1 émetteur 1 récepteur 1 jeu de capuchons
Protocole de port de communication	Zigbee se conformer à IEEE 802.15.4
Puissance consommée max en W	1 mW
Nombre de canaux	1
Technique de modulation	O-QPSK
Bande passante	5 MHz
Gain de l'antenne	0 dBi
Personnalisable	Non
Code de compatibilité	XB4R
Tension de service (Us)	24 V

### Environnement

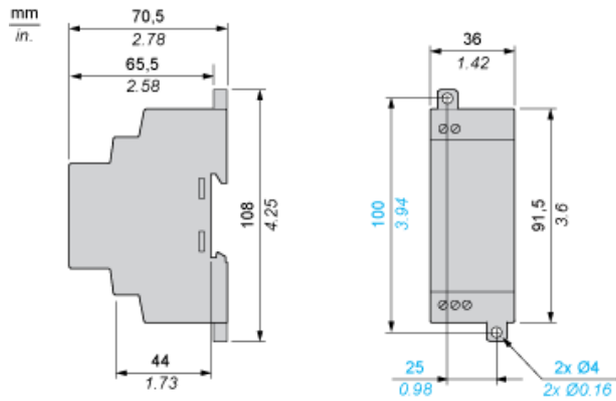
Certifications du produit	CCC C-Tick GOST CSA UL
Marquage	CE
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1
Certifications radio	ARIB T66 RSS ICASA SRRC FCC ANATEL

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

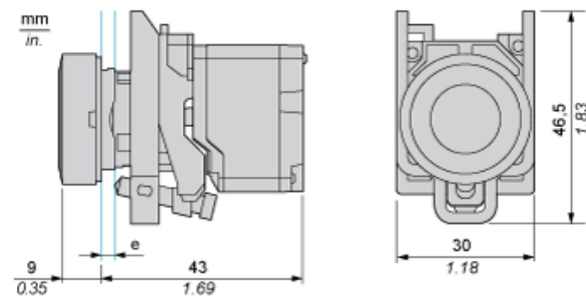
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Récepteur non programmable



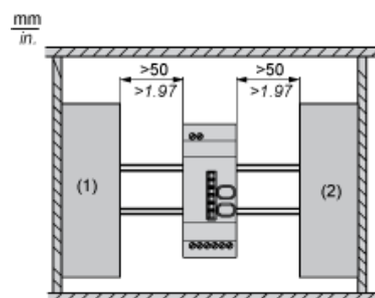
Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

Avec bouton en métal sans cache



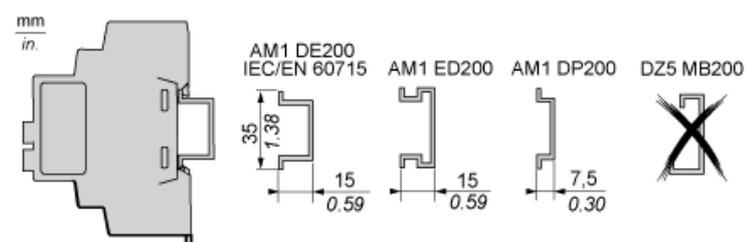
e : épaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0.039 à 0.24 po.

Dégagement du récepteur



- (1) Variateur
- (2) Alimentation ou automate

Montage du récepteur

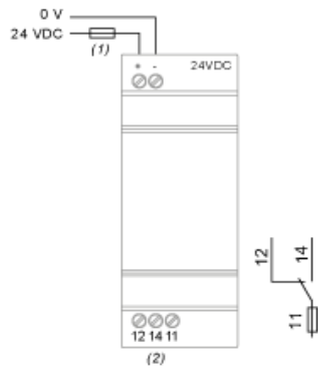


---

Récepteur non programmable

---

Schéma de câblage



- (1) Fusible à fusion rapide 125 mA
- (2)  $I_{max} = 3\text{ A}$